



ΗΜΕΡΙΔΑ

«ΑΙΤΙΑ ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΔΙΘΥΡΟΥ *PINNA NOBILIS*
(ΠΙΝΝΑ) ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΜΟΡΙΑΚΕΣ,
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ»

**12 Μαΐου 2023, 10.00 π.μ., Αμφιθέατρο (Ι)
Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ)**

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: "ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ-ΑΝΑΚΑΜΨΗ-ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ *PINNA NOBILIS* (ΠΙΝΝΑ)"
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ-ΜΙΣ 5052394)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του
Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΕΠΑΛΘ 2014-2020



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Live streaming, link

<https://www.auth.gr/video/live-imerida-gia-tin-pinna/>

09:30-10:30

ΕΓΓΡΑΦΕΣ-ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

10:30-10:50

Δημήτριος Βαφείδης, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας & Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
*Οικολογία του μεσογειακού είδους *Ripina nobilis* - Ο ρόλος των περιβαλλοντικών συνθηκών στην εξάπλωσή του*

10:50-11:10

Αθανάσιος Λάττος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
Παθογόνοι οργανισμοί που προκαλούν θνησιμότητα της πίννας-Συσχέτιση με τους περιβαλλοντικούς παράγοντες

11:10-11:30

Ιωάννης Γιάντσης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Μοριακός χαρακτηρισμός της πίννας και των παθογόνων της: Διερεύνηση ανθεκτικότητας των πληθυσμών

11:30-11:50

Κωνσταντίνος Φειδάντσης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής
*Η εποχικότητα σε συνέργεια με την παρουσία πολλαπλών παθογόνων οδηγεί σε μαζική θνησιμότητα του απειλούμενου *Ripina nobilis* στις ελληνικές ακτές: μια παθοφυσιολογική προσέγγιση*

11:50-12:30

ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

12:30-12:50

Ιωάννης Τσαμαδιάς, Βιολόγος MSc, Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας, Τμήμα Αλιείας
Υφιστάμενη πληθυσμιακή κατάσταση πίννας στο Μαλιακό Κόλπο-Μέτρα προστασίας του πληθυσμού

12:50-13:10

Δήμητρα Ρίζου, Ιχθυολόγος, Εταιρεία Υδατοκαλλιεργειών «Philosofish»
Πρακτικές συλλογής γόνου πίννας-Εφαρμογή γονοσυλλεκτών

13:10-14:00

Μέτρα μετρίσεως των επιπτώσεων-Συζήτηση με τους εμπλεκόμενους φορείς

14:00

ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΕΠΑΛΘ 2014-2020



ΕΣΠΑ
2014-2020